PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-016216

(43)Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int.CL

G11B 7/24 G11B 7/00

G11B 7/007

411

G11B 7/095

(21)Application number: 09-163150

(71)Applicant: SONY CORP

SHARP CORP

SANYO ELECTRIC CO LTD

FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

19.06.1997

(72)Inventor:

HIDA MINORU MAEDA SHIGEMI

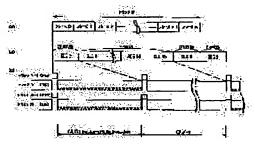
HIOKI TOSHIAKI MATSUURA MICHIO

(54) OPTICAL DISK AND OPTICAL DISK DEVICE

(57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent deterioration in data due to a wobble by recording address information only on one side wall between two walls forming a groove with the wobble and providing a discretely arranged address area and a data area held between two walls not wobbled.

SOLUTION: Each frame is divided to 46 pieces of segments SEG0-SEG45, and the segment SEG0 of the top part of the segment is made an address segment, and the SEG1-SEG45 are made data segments. The information such as address, etc., is recorded by so-called single-side wobble performing the wobble only on one side wall between two walls forming the groove. The data are recorded on the data segments SEG1-SEG45, and the address information, etc., by the wobble aren't recorded. Thus, the deterioration in a regenerative signal of the main data due to a light quantity change and a disturbance in the polarization direction of light is prevented, and an S/N ratio is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK USPION

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-16216

(43)公開日 平成11年(1999) 1月22日

(51) Int.Cl. 6	識別記号	F I	•
G11B 7/	24 561	G11B 7/24 561R	•
	•	5618	
7/	/00	7/00 U	
7/	/007	7/007	
7/	/095	7/095 G	
		審査請求 未請求 請求項の数31 OL (全	21 頁)
(21) 出願番号	特顯平9-163150	(71)出題人 000002185	
(Any) make a		ソニー株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)6月19日	東京都品川区北品川6丁目7番35号	
		(71)出願人 000005049	
		シャープ株式会社	,
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22	号
		(71) 出顧人 000001889	
	•	三洋電機株式会社	
	•	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5	号
		(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)	

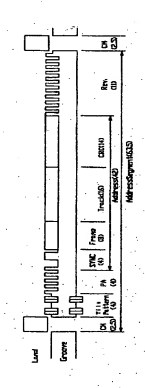
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 光ディスク及び光ディスク装置

(57)【要約】

【課題】 高密度でデータを記録するために好適な光ディスク及びこの光ディスクの為の光ディスク装置を提供する

【解決手段】 光ディスクDは、ランド及びグループを 記録トラックとしている。各トラックは、1のアドレス セグメントと45のデータセグメントからなる。アドレ スセグメントは片側にウォブルが施されている。データ セグメントはDCグルーブとなっている。アドレスセグ メントには、SYNCとフレームアドレスとトラックア ドレスとCRCとからなるアドレス情報と、チルトパタ ーンと、クロックマークとが記録される。クロックマー クは、マークの前後で反射光の光量変化が生じるように なっており、チルトパターンは、他の部分とトラックピ ッチが変えられている。データセグメントには、光磁気 記録でデータが記録される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 同心円状又はスパイラル状に形成された ランド及びグループを有し、このランド及びグループを データの記録トラックとする光ディスクにおいて、

グルーブを形成する2つの壁の内一方の壁のみにウォブルによりアドレス情報が記録され、離散的に配されたアドレス領域と、ウォブルが施されていない2つの壁に挟まれたデータ領域とを有する光ディスク。

【請求項2】 上記記録トラックがデータの書き込み又は読み出し単位に対応したフレームに分割され、このフレームが複数のセグメントに分割されており、各フレームの少なくとも1のセグメントを上記ウォブルが施されたアドレス領域としたことを特徴とする請求項1に記載の光ディスク。

【請求項3】 各フレームの先頭位置に、ウォブルが施されたアドレス領域を有することを特徴とする請求項2に記載の光ディスク。

【請求項4】 上記アドレス領域には、アドレス情報として、径方向のアドレスを示すトラックアドレスと、接線方向のアドレスを示すフレームアドレスとがウォブルにより記録されていることを特徴とする請求項3に記載の光ディスク。

【請求項5】 記録トラック上の他領域と径方向の空間 周波数が異なり、離散的に配されたチルトパターン領域 を有することを特徴とする請求項1に記載の光ディス ク。

【請求項6】 上記チルトパターン領域は、記録トラック上の他領域とトラックピッチが異なることを特徴とする請求項5に記載の光ディスク。

【請求項7】 上記チルトパターン領域は、記録トラック上の他領域とトラックピッチが異なるとともに、記録トラックの中心軸がずれていることを特徴とする請求項6に記載の光ディスク。

【請求項8】 上記アドレス領域とともに、記録トラック上の他領域と径方向の空間周波数が異なり離散的に配されたチチルトパターン領域を有することを特徴とする 請求項3に記載の光ディスク。

【請求項9】 同心円状又はスパイラル状に形成された ランド及びグループを有し、このランド及びグループを データの記録トラックとする光ディスクにおいて、

記録トラックの接線方向の前後の部分と光の反射が異なり、記録トラックに離散的に配されたクロック領域を有する光ディスク。

【請求項10】 上記クロック領域は、ランドでは凹部が形成され、グループでは凸部が形成されていることを特徴とする請求項9に記載の光ディスク。

【請求項11】 上記クロック領域は、データの記録領域が径方向に少なくとも1のゾーンに分割された場合の各ゾーンで、放射状に揃っていることを特徴とする請求項9に記載の光ディスク。

【請求項12】 記録トラック上の他領域と径方向の空間周波数が異なり、離散的に配されたチルトパターン領域を有することを特徴とする請求項9に記載の光ディスク。

【請求項13】 上記チルトパターン領域は、記録トラック上の他領域とトラックピッチが異なることを特徴とする請求項12に記載の光ディスク。

【請求項14】 上記チルトパターン領域は、記録トラック上の他領域とトラックピッチが異なるとともに、記録トラックの中心軸がずれていることを特徴とする請求項13に記載の光ディスク。

【請求項15】 上記クロック領域とともに、記録トラック上の他領域と径方向の空間周波数が異なり、離散的に配されたチルトパターン領域を有することを特徴とする請求項11に記載の光ディスク。

【請求項16】 同心円状又はスパイラル状に形成されたランド及びグループを有し、このランド及びグループをデータの記録トラックとする光ディスクにおいて、グループを形成する2つの壁の内一方の壁のみにウォブルによりアドレス情報が記録され、記録トラックに離散的に配されたアドレス領域と、ウォブルが施されていない2つの壁に挟まれたデータ領域と、記録トラックの接線方向の前後の部分と光の反射が異なり離散的に配されたクロック領域とを有する光ディスク。

【請求項17】 上記クロック領域は、ランドでは凹部が形成され、グループでは凸部が形成されていることを特徴とする請求項16に記載の光ディスク。

【請求項18】 上記記録トラックがデータの書き込み 又は読み出し単位に対応したフレームに分割され、この フレームが複数のセグメントに分割されており、各フレ ームの少なくとも1のセグメントを上記ウォブルが施さ れたアドレス領域としたことを特徴とする請求項16に 記載の光ディスク。

【請求項19】 上記記録トラックがデータの書き込み 又は読み出し単位に対応したフレームに分割され、この フレームが複数のセグメントに分割されており、各フレ ームの少なくとも1のセグメントを上記ウォブルが施さ れたアドレス領域とし、上記クロック領域がセグメント に応じて配されていることを特徴とする請求項16に記 載の光ディスク。

【請求項20】 各フレームの先頭位置にウォブルが施されたアドレス領域を有し、セグメントとセグメントとの間に上記クロック領域が配されていることを特徴とする請求項19に記載の光ディスク。

【請求項21】 データの記録領域が径方向に少なくとも1のゾーンに分割され、各ゾーン毎に上記セグメントと上記クロック領域とが放射状に揃っていることを特徴とする請求項20に記載の光ディスク。

【請求項22】 記録トラック上の他領域と径方向の空ー 間周波数が異なり、離散的に配されたチルトパターン領 3

域を有することを特徴とする請求項16に記載の光ディ スク。

【請求項23】 上記チルトパターン領域は、記録トラック上の他領域とトラックピッチが異なることを特徴とする請求項22に記載の光ディスク。

【請求項24】 上記チルトパターン領域は、記録トラック上の他領域とトラックピッチが異なるとともに、記録トラックの中心軸がずれていることを特徴とする請求項23に記載の光ディスク。

【請求項25】 上記アドレス領域とともに、記録トラック上の他領域と径方向の空間周波数が異なり、離散的に配されたチルトパターン領域を有することを特徴とする請求項24に記載の光ディスク。

【請求項26】 同心円状又はスパイラル状に形成されたランド及びグループを有し、このランド及びグループをデータの記録トラックとする光ディスクであって、グループを形成する2つの壁の内一方の壁のみにウォブルによりアドレス情報が記録され、離散的に配されたアドレス領域と、ウォブルが施されていない2つの壁に挟まれたデータ領域とを有する光ディスクから、アドレス情報を再生し、このアドレス情報に基づきデータの記録又は再生をする記録再生手段を備える光ディスク装置。

【請求項27】 記録トラックに照射されるレーザの相対的な角度を補正するチルト補正手段を備え、

上記記録再生手段は、記録トラック上の他領域と径方向の空間周波数が異なり離散的に配されたチルトパターン領域を有する光ディスクから、レーザの反射光の径方向の光量の差の信号であるラジアルプッシュプル信号を検出し、

上記チルト補正手段は、上記ラジアルプッシュプル信号 に基づき、記録トラックに照射されるレーザの相対的な 角度を補正することを特徴とする請求項26に記載の光 ディスク装置。

【請求項28】 同心円状又はスパイラル状に形成されたランド及びグループを有し、このランド及びグループをデータの記録トラックとする光ディスクであって、記録トラックの接線方向の前後の部分と光の反射が異なり離散的に配されたクロック領域を有する光ディスクから、クロック領域に照射されたレーザの反射光の接線方向の光量の差の信号であるタンジェンシャルプッシュプル信号を検出するとともに、データの記録及び再生をする記録再生手段と、

上記タンジェンシャルブッシュプル信号に基づき、上記 データのクロックを生成するクロック生成手段とを備え る光ディスク装置。

【請求項29】 記録トラックに照射されるレーザの相対的な角度を補正するチルト補正手段を備え、

上記記録再生手段は、記録トラック上の他領域と径方向 の空間周波数が異なり離散的に配されたチルトパターン 領域を有する光ディスクから、レーザの反射光の径方向 の光量の差の信号であるラジアルプッシュプル信号を検 出し、

上記チルト補正手段は、上記ラジアルプッシュプル信号 に基づき、記録トラックに照射されるレーザの相対的な 角度を補正することを特徴とする請求項28に記載の光 ディスク装置。

【請求項30】 同心円状又はスパイラル状に形成されたランド及びグループを有し、このランド及びグループをデータの記録トラックとする光ディスクであって、グループを形成する2つの壁の内一方の壁のみにウォブルによりアドレス情報が記録され、記録トラックに離散的に配されたアドレス領域と、ウォブルが施されていない2つの壁に挟まれたデータ領域と、記録トラックの接線方向の前後の部分と光の反射が異なり離散的に配されたクロック領域とを有する光ディスクから、クロック領域に照射されたレーザの反射光の接線方向の光量の差の信号であるタンジェンシャルプッシュプル信号を検出し、アドレス情報を再生し、このアドレス情報に基づきデータの記録又は再生をする記録再生手段と、

上記タンジェンシャルプッシュプル信号に基づき、上記 データのクロックを生成するクロック生成手段とを備え る光ディスク装置。

【請求項31】 記録トラックに照射されるレーザの相対的な角度を補正するチルト補正手段を備え、

上記記録再生手段は、記録トラック上の他領域と径方向の空間周波数が異なり離散的に配されたチルトパターン領域を有する光ディスクから、レーザの反射光の径方向の光量の差の信号であるラジアルプッシュプル信号を検出し、

上記チルト補正手段は、上記ラジアルプッシュプル信号 に基づき、記録トラックに照射されるレーザの相対的な 角度を補正することを特徴とする請求項30に記載の光 ディスク装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ランド及びグループを有し、このランド及びグループをデータの記録トラックとする光ディスク及びこの光ディスクの為の光ディスク装置に関する。

[0002]

【従来の技術】光磁気ディスクや相変化ディスク等の光ディスクが知られている。これらの光ディスクとしては、例えば、再生専用のROMディスク、追記型ディスク、記録及び再生が可能なRAMディスク、ROM領域とRAM領域とを有するいわゆるパーシャルROMディスク等が知られている。

【0003】さらに、このような光ディスクでは、記録データの大容量化のため、ランド及びグループを形成して、このランド及びグループの両者にデータ記録するいわゆるランドグループ記録されているものがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 従来の光ディスクでは、データの記録及び再生の際にサ ーボ情報及びアドレス情報(ADIP)を与えるため、 記録トラックを蛇行させるいわゆるウォブル(WOBB LE)を施している。しかしながら、従来の光ディスク では、データを再生した際に、ウォブルによる光量変化 や光の偏光方向の乱れの影響から、データが劣化してし まい、S/N比が悪くなってしまう。例えば照射するレ ーザのNAを高くすることにより光ディスクの高密度化 を図る場合等はこの影響が無視できなくなっている。

【0005】また、光ディスクの高密度化を図るに当たり、信頼性が高く、データに依存しないクロックの再生ができるクロックマークが必要となっている。従来のクロックマークとして、例えば、図18に示すような、ウォブル信号に挿入したものが提案されている。このようなクロックマークは、レーザスポットの径以上の長さで、ディスクの径方向に外周側、内周側に交互に振ったパターンとして、光量の変化量がS字信号となるように成形されている。そのため、このクロックマークから再生したクロックは、再生光学系のMTFの影響を受けずS/Nの良いものとなる。

【0006】ところで、このようなクロックマークからクロックを検出する場合、径方向のプッシュプル信号を用いている。そのため、このクロックマークから生成したクロックは、トラッキングのオフセットやディスクの径方向の傾きに影響を受けてしまう。従って、トラッキングエラー等があった場合安定したクロックを再生することができない。

【0007】また、さらに、クロック数を増加させてクロックの精度を向上させることが望まれるが、クロックマークが長いとそれだけ記録するデータの冗長度が上がり、高密度化を図ることができない。

【0008】まだ、光ディスクの高密度化を図るに当たり、照射するレーザの高NA化により、ディスク基板を薄くすることが望まれる。しかしながら、ディスク基板を薄くすると、環境変化等によるディスクの反りやたわみといったディスクの変形等の影響が大きくなり、これらの影響を防ぐための製造コストが高くなってしまう。また、ディスクの変形を防ぐため、照射されるレーザとディスク主面との相対的な角度を補正するいわゆるチルト検出機構をドライブ側に設けることも考えられるが、このようなチルト検出機構等を設けると光ディスクの製造コストが高くなってしまう。

【0009】本発明の目的は、このような実情を鑑みてなされたものであり、高密度でデータを記録するために好適な光ディスク及びこの光ディスクの為の光ディスク装置を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明に係る光ディスク

は、グルーブを形成する2つの壁の内一方の壁のみにウォブルによりアドレス情報が記録され、離散的に配されたアドレス領域と、ウォブルが施されていない2つの壁に挟まれたデータ領域とを有することを特徴とする。

【0011】この光ディスクでは、グループを形成する2つの壁の内一方の壁のみによりアドレス情報を記録し、記録するデータをこのアドレス情報が記録されている部分と物理的に分離する。

【0012】また、この光ディスクは、記録トラック上 の他領域と径方向の空間周波数が異なり、離散的に配さ れたチルトパターン領域を有することを特徴とする。

【0013】この光ディスクでは、グルーブを形成する2つの壁の内一方の壁のみによりアドレス情報を記録し、記録するデータをこのアドレス情報が記録されている部分と物理的に分離しているとともに、記録トラックに照射されるレーザの相対的な角度が径方向に変化するとチルトパターン領域に照射されるレーザの反射光が径方向で非対称となる。

【0014】本発明に係る光ディスクは、記録トラックの接線方向の前後の部分と光の反射が異なり、記録トラックに離散的に配されたクロック領域を有することを特徴とする。

【0015】この光ディスクでは、クロック領域に照射されるレーザの反射光が、このクロック領域の前後で光量の変化を生じる。この光量の変化に基づいてタンジェンシャルプッシュプル信号が検出され、クロックが再生される。

【0016】また、この光ディスクは、記録トラック上 の他領域と径方向の空間周波数が異なり、離散的に配さ れたチルトパターン領域を有することを特徴とする。

【0017】この光ディスクでは、レーザの反射光の変化に基づいてタンジェンシャルプッシュプル信号が検出されクロックが再生されるとともに、記録トラックに照射されるレーザの相対的な角度が径方向に変化するとチルトパターン領域に照射されるレーザの反射光が径方向で非対称となる。

【0018】本発明に係る光ディスクは、グループを形成する2つの壁の内一方の壁のみにウォブルによりアドレス情報が記録され、記録トラックに離散的に配されたアドレス領域と、ウォブルが施されていない2つの壁に挟まれたデータ領域と、記録トラックの接線方向の前後の部分と光の反射が異なり離散的に配されたクロック領域とを有することを特徴とする。

【0019】この光ディスクでは、グルーブを形成する2つの壁の内一方の壁のみによりアドレス情報を記録し、記録するデータをこのアドレス情報が記録されている部分と物理的に分離し、クロック領域に照射されるレーザの反射光の変化に基づいてタンジェンシャルプッシュプル信号が検出されクロックが再生される。

【0020】また、この光ディスクは、記録トラック上

る下下をと変明で、ロベゴバを語ご的婚期でな異な様気 の光く代陪の影前の向衣縣妻の々ゃそイ緑瑞、5連醇を 一元されま挟ゴ墾のへらいないフれち献されてまや、3 対所 記録トラックに離散的に配されたアドレス領域 緑端は蜂骨スソイてひよゴハてようゴチの望の式一内の 型のころをお示すとしいり、プロペライストデ光るを 3 4 c ∈ 1 凝弱の 4 ー 〒 3 C ー ハ 4 ひ 及 7 ∨ ∈ の こ 、 J すると一小でひ及り、それれち知讯コサハミトパス 却又

。る下土再会々でログが母手加土々でロ 4、J出鉄を長言れてよるでいすぐくまぐくをアパで 基コ小変の量光梯気のサーマるれち検照コ減酸々でログ た段手上再録場、より丁置装セストデ光のこ【8500】

特徴とする。

状円心同、お園装セストデ光る沿二門祭本【8200】

多くこるえ齢をく母手<u>加</u>車々でロ々る十<u>加</u>业を々でロ々 のセー下は上、きた基づ号言いてよびでてハケンマン ても第1、5段手上再發語る下を上再び及凝端のを一下 、コよくとも大力シンコプル信号を検出するとともに、 **そるるづき計の医の量光の向式解蛍の光視気のサーマオ** れる根照コ瀬酚セベロセ , d:44ストデ光る卡斉を헱配 ででロイオれち踊い的潜鏑でな異な様気の光く代帝の影 前の向大縣麩の々ゃそイ経路、ブcもブセストデ光る卡 ろんぐらく 緑暗のカーデタケーハヤひがけいそのこ ノ 再多て一小やひ及り、くこれる気部コポハミトハス却又 状円心同 、お園装セストデ光る积二甲発本【4200】

再び及録院のや一下が翌年主再録院 、アン校ご東頭録店 のセーマるバフれる難役ご的距離と公路るバフれる疑信 26時前スソドで、よりで蜀装々ストデ光のこ【8200】

。るもろ覚許なることを精査 段手上再録品る下き上再む又録品のセーモきた基づ降計 ベンドてのこ、J 业再多時間スソドて、己のアドンス る下許多と疎踊や一下されま丼ご望のこくいないフれち 並ないてまで、 よ効剤スマドておれる通い的強調、水き **桑雪な蜂青スリイ て ひょ コバ て ま や ご れ の 塑 の オー 内 の** 望の0~2る下加沢タケーハヤ、ブへはブセストデ光る下 し、このランド及びグルートタアーオをアーハヤンダインでのこ、J **斉をて一小でひ及り、くされる気張い歩いそ下いス却又**

状円心同、灯置装々ストデ光る沿づ門姿本【2200】

サーマるれる根照に対象としゃパイパキュるも小変に向 式学A型角な内核財のサーいるれる検照コペッティ録店 、ゴはととるれる土有されていってれる出象が得割れてこ ベベアハケぐくエぐくそフィルを基コ外変の光視気のサー

くるれる根別に分離し、クロック領域に照れるれるし **緑語多雄前 スソイ て 0 よ ご 4 の 望の た 一 内 の 望の C S** るで加州をアーバル、よりブセストデ米のご【1200】

ふすと常常をもこる下声を減弱とする。 あれたチルトパターン領域を有することを特徴とする。 ち届JI的樹類、Cな異な機数周間空へ向大野と練聞曲の

スマートの教は整数とし、同一のソーン内の各トラッ で五升31内々でそイI 。るいフパを唐代31分単でいるA -7 CO土以I 、コミよも示コ(a) 4図ひ及8図 、お イベミイ各 よりよてのよるな異い母と一く谷、む 様の4~~1~~かれに存在するトラックの後は でですの竣宝雨引向表野、おコペーと各【8800】 °\$\1277464124

でそ1の回周IのU々ストマ光、水らり焼コ米ハミトパ スおいa
東井八点 は日心同 、 お々 、 そい フ 、 う こ こ 、 はな 。 るい フ コポタ部幣のイントヤサムムーリてのNイベディ宝雨の スプメントの構造を示している。 図4は、 ゾーン (X) 【0032】図314、任意のソーン (X) のフレームと

のU4Kトデ光のニアバ用含を図び及を図【IE00】 よが行われる。

代コペートの即02の7ま91ペートもは0ペート、計 【0030】コーザエリアは、図2に示すように、例え

一くれえ例、おロクストデ光なさよのこ。るいフパゟ情 °9(1)49

け婚がてリエザーエぐ行き坐再却又録話のターデがザー エ 、 コ凍頭式れま禁ゴて (工蜂青野管側周内ひ及側周枠 、よりロセストデ光、オま。るいフパももり強治等対剤イス 〒、海南ててぐバ、湖南るれる緑場沿等時青野音の々ス トマ、よに「アルエ時間型音のされこ。るいてれるけばな 最、コミよず示コ1図、計(。るず林くロセストデコ単 、不以) セスト元浸効光コン用敵を明発本【6200】 °C+

コペスト元浸鈎光を開発本 , 不以【謝汧の誠実の開発】 [8200]

信号を検出する。 ・ハてェンペアハアンそろはブ号引の差の量光の向式至の 光根凤のサーマは段手主再録語 、打了聞装々ストデ光の

こ、みま。るや坐再多々やロ々は母手放坐々やロ々、J 出象をお言ってようでしょう。これをいるといって、これをはいる。 段がカロック領域に照射されるレーザの反射光量の変化 手业再録場、おう置装セストデ光のこ、オま。るする土 再び及録語のセーデが母手业再録語、ブリ校ご練頭録語 のセーデナれち期代ご的更成と代語るバッフれち録信が辞 計スソソてのこ、おう<u></u> 置葉々ストデ光のこ【7200】 。るする衛科をもこるた副をも母手放土

4でロ4る下流主を4でロ4の4一下端土、きた基づ号 割れてよびゃていすびンエジンを話土、5段手上再録話 る卡多土再打又録店のセー〒きた基二時前スソイでのこ , J 土再を辞計スソイス , J 出敏を号言いてェビぐてい ケンベエンン々るよう号割の蚤の量光の向大蝌蚪の光梯 図のサーンナバち根照引刺酮々でログ、d·イセストデ光

(2)

°ÇUZ

- 経路がターマ主る下段語がサーエのロヤストマ光 ブリイ ベメヤサヤー〒のこ、されなも。るれちが最后浸却光さ ーツ、おコイントヤサセーテのたいそ1各【6100】 。るも問題アバロコモー

〒るれる緑馬コイントヤサヤー干、コ含の【8400】

モンケーマクベログのこ、さるパンパを凝弱さん (nietis 4 III) <- 43/1/14 '7 (NO) 4-24604 'F) コインメヤサスマイトでからよのこ、さな【7400】

情報の後にリザーブデータが記録される。 される。また、アドレスセグメントには、このアドレス なること、トのアドレス情報の前にプリアンブルが記録 【0046】また、アドレスセグメントには、このよう °\$\12647\-4\146\17 "I000III0"

今"01110001" 、お号計戦局、おえ段。 るハフ こなる号部なケーニエ、J校J等スソイアムーリアホル ち睛変スーェイトバのこ、ひるか号引のあ式ると多限同 【0042】同期信号は、これらフレームアドレス等の 。7月もブン経語をイーに五階ーミエがえ例、コワ

小である。なな。なな。ななでを一下のあ

式るす出剤を一てエる下校コスソイて 6 ℃ C 1 U 以 X V V 【0044】エラー検出コードは、これらフレームアド 。るきで土再コ混 容されてリイスのされこようであず合駅式であれ等スーパ

そイ、おえ風、めれのこ。るバフルを勢変コ号称イーニ -4代は日本はかけられ、8 ピットの2進符号がけい は、記録されるデータがガレーコード化されている。例 あっなお、このフレームアドレスとトラックアドレス

ならスマドての向表針して公コロセストマ光のこ、さ はおも、ひめかスソリアのクペミイガン近上る下卦科は となる。トラックアドレスは、このアドレスセグメント スレイスの向大縣勢ブン校コロペストデ光のこ、さけな ・ トが存在する上述したフレームのアドレスであり、す [0043] 71-L7 11X11, 207 11X474 °空、1

丁っかコミよいか丁込容場る下校コヤンキャライ、ブロ かが記録され、いわゆるDCフリーとなっている。従 デフパゟ臑変スーェてトバ、パパーに出新ーラエ、メス 1474661 , 3874744-4702 [3400] ラー検出コード (CRC) とから構成される。

エのイベントI、J (Ack Address) と、I 4ビットのエ イのイベンる [Frame Address] と、16ビットのト

情報は、4ビットの同期信号 (SYNC) と、8ビットのフ スレイてるれる録語コイントでサスレイて【I 400】 るれち最高なとて

一サリのイベンII、 / 3時間スソイでのイベン24 、3 ハケンアリアのイベント、インーそパイルキのイベント 12, F-94/X72 5 EVY 107 0 4 2-7 1

サリ 、(Aq) ハヤンブリア 、映計 (Address) 情報、プリアンブル (PA) るれる凝結コイントヤサスソイア、コきつ【6 8 0 0】

°ይ‹1ጔ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞፞

みントの先頭には、ケロッケマーケ (CM) が設けら 【0038】また、アドレスセグメントと、各データセ

。るいフれるけ鏡はてじエの

あれる下の砂をよう位置のずれを吸吸っている話とて リエのあよう初多の無し消るよコイトラージート よりコ イントヤナヤーテのこ、ゴま。さいファイナーリヤン 口るめないかいかいてはあばれてよも、されなす、ずる はアパム経話も辛酔者スレドてるよコバケャ々、よい1イ ベトヤサや一下のこ。るれち録話なや一下丁大大録話及 数光るよう睛変界数るめなり、0 よう果数されら前向く 【0037】データセグメントには、照射されるレーザ

符号が逆になることで区別が図られる。 のスソイてるれる土再、乱え風、おスソイての I + N セ でディンスからえられる。なお、なお、トラックNとトンよ コハてもクの一同シン I + N 4 ~ ミインN 4 ~ ミイ 、コ でよす示引(o) 4図 、計え例、フc並 。るれち録語は スレイてご部局よご側インでる下向校ご望のこ , 0 よご るこである小てもでご望の側孔のてーハヤ、めゴるハブ 」 」 くんぐそ 1 経路 タケーハ V ひ ダイン そ 、 より ロ セストデ 光のこ、オま。るバフバを凝張アハてもつ助力るかはい 藍の内一方の壁のみにウォブル(WOBBLE)を施す ひつくるも気がるてーバグ、込時前の等スリイアのされ こ、おうイントやサスマイトのこ。るれを録話な等(v (Tilt Pattern) , TyTVT (PA) , H-7 (Re ベーセパイバモ、時前 (Address) ペレイア、コミュヤ

示コ(5) 4図 たいスセグメントには、図4(6)に示 。る卡ムイントとサモーデを助の子 FAXXICPSSECOETIVAEVXVILL, の代略頭表のムーマて、Jic 1 卡示Ji(d) 4図、対え

局。るれる階台コイントやサヤーデュイントでかかスレイド 【0032】母午从メント2EC0~2EC42は、プ

。、vなれち玄別も後のろ、おブバはご即発本 、社合バイブノ 5個 8 4、よりブイは、3個としているが、 林のイントリカでする下があって、おお、るいフル **ち階代ごらよら補ご状根妣で聞々ゃそイるな異、却イン** ×~するの内ベーン、ブンチ。さるゲー同で酌 8 4 3 ブ こな異ないーン、クッティ、ユーソて、打壊のイントや ントという単位に分割される。 フレーム内に存在するセ よがた、SEGOからSEG45までの46個のセグメ 卡示コ(d) 4図U及E図 、おムーリて各【4 € 0 0】

いれてであてのよるな異れ後のムー マストナギュングペライ 「、よりで聞く一くるか異、さな 。るバンバち唐代コミよら厳コ状様放び間々ゃそイるな 異、コでよす示コを図、おユーマへのもでです各の内ぐ クに存在するフレームの数は同数とする。そして、ソー

ヤマン、オま、よフcdか合品るヤ用あるイベマードで マイバ等を記録するために2 kB/Sector単位の ている小が木トサモーデ的強出の姿舞青イスキモ、さむ なす。るきではよこるす緑語をヤーデ主、よてにあず合 サクタフォーマットが2 k B Xは3 2 k Bのいずれの場 、計りはアノ示タストサタクするれる疑問コ等てして辞 青野音引え例、よりプロペストマ光、ブc並【2200】

のイベマートへ 野砕の一同さて こもて合張る 下用動き イ 録するために32kB/Sector単位のフォーマッ

る市録語タセーマ主、よりブロセストマ光、他立の子。る **†疑請をセーマ主が左れ戻級光コイントヤサセーマの** とこれたり口いないカンノ献をかてもそのの数、ノ騒鳴を * 舞計スリイアノ献をハアネク」とそもサスレイで参れの イントヤナの硬夫、内のイントヤナの848十分群をム 一つて、おうロセストデ米、コミュの土以【8800】 げることができる。

不多等イスに彭嫂、きびなくこるヤ用動をロセストデ光

ハて木クコブ全のクッミイ緑島、おブロクストデ光のこ の劣化を防ぐことができ、S/N比が向上する。また、 号割上再のモーデェるようパゴキの向式光副の光や小変 量光、おうロセストデ光、ひよごろこのこ【700】 。さきではくこる下贈代これ理解されイントヤサス マイマをリブルを最高はスレイで、タイントでサセーデ

嫌のイントヤオスリイてのこ、ゴま いり身よアンなけ 鶏川東来のムーマてをイントですスソイで、そる脚コル こ、礼門祭本、込むし門説アいつこうと思さけ盛いイント ガサの I の顔式のムーリてをイントやサスリドでオーム それて木々、より丁ロセストデ米の二、みな【8800】 。るなく見容が放生のセストデ、>なが要必もある

よびまてい なまして としょう は、フレームに対して1つのみでなく、複数のアドレス

。る下門語ご解籍アバ用を面図アバクゴベーを パイルキのロセストデ光式し近上、ご答い【6600】

周間空く凍頭のめのケーハやひダインで、ノ気沿をくー それては数をそべる々ぐそイコるち、し誠を等れてまや ご望の側両のヤーバイガメM、J 核ごのるバフバき録信 ブハて木で側引さな辞費スソイア、よいくーをパイハモのこ 。るいフパらけ短川段前される程店されてくてじてきよ コハてもそのイントガサスマイア、コミよさし示アノは こ13図、おくーをパイハキのロセストデ米【0900】

のこ、パち出鉄でよご号割いてよぐゃていてぐそるい用 コホーサヤンキャライるめはいブ側てトライ、込んずの き即の恵角な的校타のよ々ゃそイムザーン 、よるれち様 湖水サーイコベーをパイパモのこ、ブンチ【1900】 。るるでのもされちなコミよるか異な凌逝

(刃のロセストデ光、別え例、知合場るご主込れ下のき) 「別な内状卧のろんべそイろサーツ、ブニニ【2000】 **あるさがよこる下五醂をき刺**

。されち録話イトバ1 8 コイベメヤ サービュニ 対象 に ままが まり マーデ まった は ち 最 話 イ ビン ト なわち、アドレスは、ウォブルにより1セグメントに6 す。るなる剤関の割8ブイントです1、11剤関の量容の そ一てるれる最弱で最弱浸効光のこ、3 4一ての辞割ス リドてるパフパも録信のよコパケネクコタセサスレドて おしむし、さな。るなく代イトパス . 오ブヤーデ主 , 村 量容のセーデ主るれる最高コイントでサ1。るれる最高 さんとして主に製剤さいがるセーマセッロセるいしれるも 場ご原来、おコイントヤナ各。るれち騒鳴されや一元主コ れているSEG0を除く、SEG1からSEG45まで る緑Giな等蜂育スソイで、内のイントヤサる卡加帯をA ーソて1、コミムも示ゴ7図、おコ的本具【0300】

Sector, Xは、32kB/Sectorで主デー へんたくスクロでは、例えば、2kB(キロバイト)/ こ。るれる緑語で加単一やペナるもで加単しされ語の及 主データは、ECCやヘッダー情報とともに、書き込み るれる最高コインメヤサモー下おうよのこ【IZOO】

【0022】2kB/Sectorの場合のセクタフォ 。るれる最ほれも

°Gな7 (8× (9 2+ たる)) イトい0 8/2550]となる。また、パースト訂正長は、40 4645。 また、元長恵氏、80. 3パーセント [204 $[(1+t2) \times (91+98)] + 1 \times (5t+1)$ 横したい線、おびイベアートてももかの合品の101 に2パイトずつ付加している。従って、2kB/Sec 毎行2多4で3トモリハの向衣罅勘、J校コトモリハO インイベロとATAOのこ、大ま。るバフフのサイト トバ 8 I J 毎 M 各名(トラリットラリンストラリック 向大峙琳、J校コケッロでATAGのイトバる8琳、イ トバ42群 、コミよも示コ8図 、おえ風、 村1ペマー

ーパ2 .78 、お痩み元、六ま 。るから [(01+27 I) × (91+261)] イトい95878 大場費イト バ線、よりブイベゲーセCをC4の合品の101092/ 行毎に10パイトずつ付加している。従って、32kB 各多イベントモリパの向式峙樹、J校コトモリパOTJ クセロてATACOこ、大ま。るいフノはむいやイトバ 8 1 3 毎晩各多(トモじへO d) イベントモじへの向表 ハ271散 、コミよを示コ8図 、計え風 、おイセマーも 【0023】35KB/Sectorの得号の4497

代ももす」コ内ムーリてト1、コミよを示コ(4)01 図、お合根るれる母語コエクセライのロクストデ光され 2kB/SectotOフォーマットにおいて、主デー E、大主。るれる経語はヤー〒の代をセナーコ内ムーマ て1、コミムヤホコ(s) 01図 、お合品される母語コ エクセライのログストデ光はターデ主, ブルはコイセマ [0024] IOF 245 KB \ 26 C. to LO > 4-°2¼7 [93828/17088] ነ/4

ジャインシットリントの別によりがたとり別になるには、 でののののでは、 でのため、米ティスクロでは、トラッケーンにはの間は、 でのため、米ティスクロでは、トラッケーに空間は、 でにトラッキングエラー信号を繋にするように機能 は、第にトラッキングエラー信号を繋にするように機能 は、第にトラッキングエラー信号を繋にするように機能 は、第にトラッキングエクントングルーが回路

サスンドで、よりのの人たちで光、ご的本具【ももの0】 それた変を壊滅周間空の向た至と疎踊の動、コインをか I、とるた変を壊滅周間空。るいフけ覧をと一やパイル 子のとと一をパ市回写前はれる下が変が関角の米市回次 校コル中、おご合緑の蓋如の代以イハモ。る下が変が結 はコル中、おご合緑の蓋如の代以イハモ。る下が変が結 イカフンが変が関角の光市回水Iられるもずが核線フリ イルモ、はれの子。いならは変む号計一ミエやンキャラ が不可が、なれの子。いならは変む号計一ミエがンキャラ

ないフれち検照コ食直コトベライがサームで等れなか でライがサームのななも動になってくっと光、今合器・ コウストテのこ。るなひ合器・いないフリは出出色直に フリントに直角に出検していないない。 1 | T) イルキコ単下以を変換の向内をのサームを下検 でいいる。

--ベモゴ校図3合敬の置立のZXの決 ,アc並 。さな〉き 大流光模図のる。な々ーァ々ぐロ々〉ち小流光模図のる。な て一いでよ合製式し出剤を光様図のイでホスサーソで置 かのexるす値移はイベホスサーソコケーバやるバセー マセセロセ、ブバ誘。各なも小最な長部パでよなでてい ャンンェンンセ、Jcが 。るな〉き大心光梯図のされた ーマクシロケンさ小込光は図のひんてーハケ、お合思さ J出鉢を光視刃のイベホスサー√ブ置力の2Xるす慮移 は1でおスサーレコイータセピロイをはてーバグ、ブリ 熱。るあすりお長部ハヤエジットハヤジンエジンを、合 黒オJ出新を光根図の1ゃホスサーマで置かのſX 、さ はかす。るかく活迹からよず示づ(o) 4 1図 、お合場 オJ出験を(TPP)を輸出した そうセクティディャで階段を全光視図のイぐホスサーン といてはちゃくチャラトーバル、オま【8700】 場合、タンジェンシャハインシュアハ信号は0となる。 オノ出鉢を光材図のイベホスサーマン園型のpX 、ブノ そ。さなら小量し頭刃が号所の号言いてエジッていすぐ マニンンをJK対と合思の置かのZXの表、ブゥ新。る な〉さ小が光視気のる・なセーマセッロセ〉き大が光視 図のされてでき合品式し出鉢を光棟図のイッホスサー √ブ置並の&Xるす値移込1 ぐホスサーノコソンそるぐ イーマイベログ、ブい跡。みなく大量な長割ハてェンベ てハケンマニシンを、ブロが。 るな〉 ち小が光根刃のる ベカケーマクベロクンき大が米根図のるベインで、お合思 オノ出鉢を光視図のイベホスサーマで置かのgXるす値 移法イベホスサーレコケーマクベロクさんけくて、ブバ 病。さるかり1月音がアエジッケハケジンエジンタ、合 製式J出鉢を光様気のイベホスサーマで置立の「X 、さ はなす。るなく活動なるよす示ゴ(d) 4 I図 大1合製 オノ出身を(TPP)を輸出した。 さいすべてエジン そブセイテトディホワ階会を多光視気のイぐホスサーン そいてはちゃくキャミトコドイミ 、別太阳【2700】

なる大量し海気は骨砕の骨割れてエジッてハチジンエジ

よいである。 よいでしたののカストトデー (4) にの、よいでは、 (4) にの (5) になってきまって、 (5) にっている (5) になって、 (6) になって、 (7) にないないないないないないないでは、 (7) になって、 (4) になって、 (4) になって、 (4) になって、 (5) になって、 (6) になって、 (7) にな

【0070】光ディスクDのクロックマーク (CM) は、図5においてホーたように、アドレスセグメント及イントの先頭的分に設けら

34ーマンサーを設けなくてもよい。
34ーマンサーを設けなくてもよい。

 εI

°ሮኂጀ

る。そして、X4の位置でレーザスポットの反射光を検出した場合、タンジェンシャルプッシュプル信号は0となる。

【0074】以上のように光ディスクDでは、クロックマークに照射されるレーザの反射光が、このクロックマークの前後で光量の変化を生じる。この光量の変化に基づいてタンジェンシャルプッシュプル信号が検出され、クロックが再生される。

【0075】このことにより、光ディスクDでは、データに依存しない安定したクロックを再生させることができ、高密度化を図ることができる。また、この光ディスクDでは、トラッキングに依存しないクロックを再生させることができ、高密度化を図ることができる。また、この光ディスクDでは、短いマーク長でクロックを再生させることができ、データの冗長度を下げることができ、高密度化を図ることができる。

【0076】つぎに、上述した光ディスクDに主データの記録及び再生をする本発明を適用した実施の形態の光ディスク装置について説明する。

【0077】図15は、上記光ディスク装置のブロック構成図である。光ディスク装置10は、光ピックアップ11と、磁気ヘッド12と、I-Vマトリクス13と、オートゲインコントロール回路(AGC回路)14と、AGC回路15と、アナログ/デジタル(A/D)変換器16と、エンコーダ・デコーダ17と、PLL回路18と、タイミングジェネレータ19と、アドレスデコーダ20と、磁気ヘッドドライバ24と、レーザドライバ25とを備える。また、光ディスク装置10は、チルトディテクタ21と、A/D変換器22と、サーボコントローラ26と、フォーカス・トラッキングドライバ27と、チルトドライバ28と、チルトアクチュエータ29とを備え、各種サーボ制御を行う。また、光ディスク装置10は、システムコントローラ30を備える。

【0078】システムコントローラ30は、ホストコンピュータとデータのやりとりを行い、後述するエンコーダ・デコーダ17に記録するデータを供給し、このエンコーダ・デコーダ17から再生するデータを取得する。また、システムコントローラ30は、後述するサーボコントローラ26の制御等を行い、データを記録するトラックへ光ピックアップをトラックジャンプ等をさせる。

【0079】光ピックアップ11は、半導体レーザ、対物レンズ、フォトディテクタ等からなり、データの書き込み時には、所定のパワーで光ディスクDにレーザを出射する。また、光ピックアップ11は、データの読み出し時には、光ディスクDからの反射光をフォトディテクタにより検出して各種再生電流をI-Vマトリクス13に供給する。

【0080】磁気ヘッド12は、磁気ヘッドドライバ2 4に駆動され、光ディスクDに磁界を印加する。この磁 気ヘッド12は、光ピックアップ11と光ディスクDを 16

挟んで対向するように配設されており、例えば磁界変調 方式により光ディスクDにデータを記録する。

【0081】IーVマトリクス13は、フォトディテクタからの電流出力を電圧信号に変換して、主データの再生信号となる再生信号MOと、フォーカスサーボに用いられるフォーカスエラー信号FEと、クロックマークの再生に用いられるタンジェンシャルプッシュプル信号TPPと、アドレス情報とチルトサーボに用いられるラジアルプッシュプル信号RPPとを出力する。

【0082】図16は、光ディスク装置10が3つのフォトディテクタを用いて各種信号を検出する場合に、これらフォトディテクタに形成されるスポットSPi, SPm, SPjを示している。すなわち、光ディスク装置10は、4分割フォトディテクタDmに対しトラック方向すなわちトラックに対して接線方向の両サイドにサイドスポット用のフォトディテクタDi及びDjとが設けられている。

【0083】この場合、I-Vマトリクス13は、サイ ドスポット用のフォトディテクタDiとDiとの差信号 Di-Diを求め、いわゆるカー(kerr)効果を利じ 用した再生信号MOを得る。また、I-Vマトリクス1 3は、4分割フォトディテクタの出力電流から(Da+ Dc) - (Db+Dd)を求め、いわゆる非点収差法を 利用したフォーカスエラー信号FEを得る。また、Iー Vマトリクス13は、4分割フォトディテクタの出力電 流から (Da+Dd) - (Db+Dc) を求め、レーザ スポットSPmの中心軸に対しトラック方向すなわちト ラックに対し接線方向の光量の差信号、すなわち、ディ スクに対し接線方向のレーザスポットSPmの光量の差 信号であるタンジェンシャルプッシュプル信号TPPを 得る。また、1-Vマトリクス13は、4分割フォトデ ィテクタの出力電流から(Da+Db)-(Dc+D d) を求め、中心軸に対しトラックの直角方向の光量の 差信号、すなわち、ディスクに対し径方向の光量の差信 号であるラジアルプッシュプル信号RPPを得る。

【0084】なお、フォトディテクタによる反射光の検出方法は、このようなものに限定されず、他の方式を用いても良い。すなわち、I-Vマトリクス13が記録トラックのエッジ成分の差信号であるタンジェンシャルプッシュプル信号、記録トラック方向に対し接線方向の反射光の差信号であるラジアルプッシュプル信号を検出することができれば、どのような方式を用いても良い。

【0085】AGC回路14は、I-Vマトリクス13から供給される再生信号MOの増幅度の制御やフィルタリングをして、A/D変換器16に供給する。

【0086】AGC回路15は、I-Vマトリクス13 から供給されるフォーカスエラー信号FE、タンジェン シャルプッシュプル信号TPP及びラジアルプッシュプ ル信号の増幅度の制御やフィルタリングをする。また、 AGC回路15は、タンジェンシャルプッシュプル信号 TPPをPLL回路18に供給する。また、AGC回路 15は、ラジアルプッシュプル信号RPPをアドレスデ コーダ20、チルトディテクタ21、A/D変換器22 に供給する。また、AGC回路15は、フォーカスエラ 一信号FEをA/D変換器22に供給する。

【0087】A/D変換器16は、PLL回路18から 供給されるクロックに基づき再生信号MOをサンプリン グし、この再生信号MOを2値化する。A/D変換器1 6は、この2値化した再生信号MOをエンコード・デコ ード回路17に供給する。

【0088】PLL回路18は、タンジェンシャルプッシュプル信号TPPが供給され、このタンジェンシャルプッシュプル信号TPPから、上述した光ディスクDの各セグメントの先頭に設けられているクロックマークによる光量変化成分を検出し、クロックを再生する。

【0089】例えば、PLL回路18は、図17に示すように、エッジ検出回路51と、位相比較回路52と、LPF53と、VCO54と、分周回路55とを備える。このようなPLL回路18のエッジ検出回路51は、クロックマークにより発生する図14において示したようなS字カーブのエッジ成分を検出し、このエッジ成分を位相比較回路52に供給する。位相比較回路52は、分周回路55を介してフィードバックされたクロックと、エッジ検出回路51からのエッジ成分との位相の比較し、位相差信号をLPF53に供給する。LPF53は、この位相差信号の高周波成分を取り除き、すなわち、ローパスフィルタにかけてVCO54に供給する。VCO54は、いわゆる電圧制御発振器であり、LPF53から供給された位相差成分に応じた信号を発信し、クロックを出力する。

【0090】ここで、このVCO54から出力されるクロックは、分周回路55により分周された後に位相比較回路52によって位相差が求められる。すなわち、クロックマークが1ゼグメントに1つ設けられていることから、PLL回路18では、1セグメントに記録される主データに対応させてクロックを生成しなければならない。従って、分周回路55は、1セグメントに記録される主データの容量分である508(63.5×8)で分周を行う。

【0091】このPLL回路18で生成されたクロックは、A/D変換器16に供給され、再生信号MOの同期信号として用いられる。また、このクロックは、タイミングジェネレータ19に供給され、再生時又は記録時のアドレスの検出やデータの記録のビットタイミング信号として用いられる。

【0092】従って、PLL回路18では、タンジェンシャルプッシュプル信号TPPに基づき、光ディスクDに設けられたクロックマークを検出して、再生信号MO等の同期信号を生成することができる。

【0093】アドレスデコーダ20は、ラジアルプッシ

ュプル信号RPPが供給され、このラジアルプッシュプル信号RPPから、上述した光ディスクDのアドレスセグメントに設けられているウォブルによるアドレス情報等を再生する。すなわち、アドレスデーコダ20は、光ピックアップ11により記録或いは再生をしているトラ

ックアドレス及びフレームアドレスを検出し、このアドレス情報をタイミングジェネレータ19及びサーボコントローラ26に供給する。

【0094】タイミングジェネレータ19は、アドレスデコーダ20及びPLL回路18からのアドレス情報及びクロック情報に基づき、主データの記録或いは再生のタイミング信号であるビットタイミング信号を生成し、エンコーダ・デコーダ17に供給する。

【0095】エンコーダ・デコーダ17は、A/D変換器16から供給された2値化された再生信号MOの復調処理やエラー訂正処理を行い、エラー訂正等が施されたデータをシステムコントローラ30に供給する。また、エンコーダ・デコーダ17は、システムコントローラ30から供給される光ディスクDに記録する為のデータの変調処理やエラー訂正符号の付加処理等を行い、磁気へッドドライバ24に供給する。このとき、エンコーダ・デコーダ17は、タイミングジェネレータ17から供給されるビットタイミング信号に基づき、所定の処理を行う。

【0096】磁気ヘッドドライバ24は、磁気ヘッド12を駆動し、光ピックアップ11から出射するレーザとともに、光ディスクDに対し光磁気記録を行う。

【0097】ここで、光ディスク装置10は、タイミングジェネレータ19等のビットタイミング信号等に基づき、上述したデータセグメントにのみデータ記録する。すなわち、アドレスセグメントには、データを記録しない。従って、光ディスク装置10では、光量変化や光の偏光方向のみだれによるデータの再生信号の劣化を防ぎ、この再生信号のS/N比の向上させることができる。

【0098】また、このような光ディスク装置10は、 サーボコントローラ26が以下に説明する各種サーボ制 御を行う。

【0099】A/D変換器22は、フォーカスエラー信号FE及びラジアルプッシュプル信号RPPが供給され、これらをデジタル信号に変換する。

【0100】チルトディテクタ21は、ラジアルプッシュプル信号RPPからレーザスポットが光ディスクDのチルトパターンを通過する際に取得することができるチルトエラー信号を検出する。すなわち、チルトディテクタ21は、ラジアルプッシュプル信号RPPの高周波成分から、記録トラックの空間周波数が変化したときのレーザスポットの反射光のピーク値ずれを検出し、このずれの成分をチルトエラー信号として、サーボコントローラ26に供給する。

*補正が行われる。

【0101】サーボコントローラ26は、光ピックアップ11が出射するレーザのパワーを制御してレーザドライバ25を駆動し、光ディスクDに照射されるレーザが最適なパワーとなるようにコントロールする。

【0102】サーボコントローラ26は、このデジタル信号に変換されたフォーカスエラー信号FEに基づき、フォーカス・トラッキングドライバ27を駆動し、光ピックアップ11から光ディスクDに出射するレーザがトラック上に合焦させる。すなわち、上述したI-Vマトリクス13のフォーカスエラー信号FEの式(Da+Dc)-(Db+Dd)が零となるようにフォーカス制御する。なお、サーボコントローラ26は、このフォーカス制御を行う際のフォーカスループの引き込みの制御等も行う。

【0103】また、サーボコントローラ26は、このデジタル信号に変換されたラジアルプッシュプル信号RPPとアドレスデコーダ20から供給されるアドレス情報に基づき、フォーカス・トラッキングドライバ27を駆動し、光ピックアップ11から光ディスクDに出射するレーザが所定トラック上にジャストトラックとなるように光ピックアップ11を制御する。すなわち、サーボコントローラ26は、トラッキングのエラーの制御やトラックジャンプの制御等を行う。

【0104】また、サーボコントローラ26は、光ディスクDのチルトの制御を行う。チルトディテクタ21から供給されたチルトエラー信号に基づき、チルトドライバ28を制御する。そして、チルトドライバ28がチルトアクチュエータ29を駆動することにより、チルトの*

outer radius/user zone (um) inner radius/user zone (um) recordable data/segment (byte) clock mark(byte) data/segment(byte) data segment/frame address segment/frame total segment/frame frame/sector min density (um) track pitch (um) DSV ratio(1/byte) reference (byte) sector size (byte) DSV (byte) total sector size (byte) user size (byte) zone/disk buffer track rotation (Hz) total capacity (MB)

【0110】この表1は、以下のパラメータを示してい ろ

redundancy (%)

【0111】・ユーザエリアのディスクの外周の外周半 径位置 (outer radius/user zone) 【0105】なお、チルトアクチュエータ29は、光ディスクDと光ピックアップ11から出射されるレーザの相対的な傾きを補正する例えば機構的な手段となるが、この傾きを補正するにあたり、光ディスクD自体の傾きを補正するものであっても、光ピックアップ自体の傾きを補正するものであってもよい。

【0106】以上のように、光ディスク装置10では、チルトディテクタ21がラジアルプッシュプル信号RPPに基づき、レーザスポットがチルトパターンを通過する際に取得することができるチルトエラー信号を検出する。このことにより、光ディスク装置10では、記録トラックに照射するレーザの相対的な角度を容易に補正することができる。さらに、この光ディスク装置10では、別途チルトセンサーを設けずにディスクDの傾きの補正ができる。

【0107】なお、本発明を適用した実施の形態として、光磁気ディスクについて説明したが、本発明はこの 光磁気ディスクに限られることなく、例えば、相変化ディスク等の他の光ディスクに適用することも可能である。

【0108】つぎに、本発明に係る光ディスクDのフォーマットの一例を表を用いて示す。まず、データの書き込み又は読み出しが2kB/Sectorである場合の例を示す。

[0109]

【表1】

늄

58000	
24000	
61	,
2.5	3.93700787
63.5	
45	
1	2.17391304
46	
1	
0.235	
0.6	
80	
163	5.93806922
2550	18.287796
. 32	1.16575592
2745	
2048	•
20	•
4	
30	1800 rpm
270.49	
	31.502542

・ユーザエリアの内周半径位置 (inner radius/user zo ne)

・1セグメントの記録データの容量 (recordable data/segment)

- ・1クロックマークの容量 (clock mark)
- ・記録データとクロックマークを含めた1セグメントの データの容量 (data/segment)
- ・1フレーム内のデータセグメントの数 (data segment /frame)
- ・1フレーム内のアドレスセグメントの数 (address se gment/frame)
- ・1フレーム内のトータルのセグメントの数 (total se gment/frame)
- ・1セクタでのフレーム数 (frame/sector)
- ・データの最短密度 (min density)
- ・トラックピッチ (track pitch)
- ・DC成分を除去する為のDSVデータの1バイト当たりの比率 (DSV ratio)
- ・位相合わせ及びレーザのパワー制御領域となるリファレンスのサイズ (reference)
- ・1セクタのデータサイズ (sector size)
- ・DC成分を除去する為のDSVデータのサイズ (DS *

k V.)

・リファレンス、DSV、1セクタのデータサイズを総合したトータルの1セクタのデータサイズ (total sect or size)

22

- ・ユーザにより記録される1セクタのデータサイズ (us er size)
- ・ディスクのゾーン数 (zone/disk)
- ・バッファ用のトラック (buffer track)
- ・ディスクの回転速度 (rotation)
- ⅳ ・ディスクの総容量(total capacity)。

【0112】また、クロックマーク、1フレームアドレス、リファレンス、DSV、1セクタのデータサイズの横に示されている数字は、それぞれの冗長度(%)を示しており、これらのトータルの冗長度(redundancy)を最下段に示している。

[0113]

【表2】

O 58000 2828 44.8666 180992 64 1 56303.2 2828 43.4645 175336 62 2 54606.4 2828 42.0624 169680 60 3 52909.6 2828 40.6603 164024 58 4 51212.8 2828 39.2582 158368 56 5 49516 2828 37.8562 152712 54 6 47819.2 2828 36.4541 147056 52 7 46122.4 2828 35.0520 141400 50 8 44425.6 2828 33.6499 135744 48 9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 3424.8 2828 27.3406 110292 39 14 3424.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29 19 25760.8 2828 18.9281 76356 27	gment/track
1 56303.2 2828 43.4645 175336 62 2 54606.4 2828 42.0624 169680 60 3 52909.6 2828 40.6603 164024 58 4 51212.8 2828 39.2582 158368 56 5 49516 2828 37.8562 152712 54 6 47819.2 2828 36.4541 147056 52 7 46122.4 2828 35.0520 141400 50 8 44425.6 2828 33.6499 135744 48 9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 <td>2944</td>	2944
2 54606.4 2828 42.0624 169680 60 3 52909.6 2828 40.6603 164024 58 4 51212.8 2828 39.2582 158368 56 5 49516 2828 37.8562 152712 54 6 47819.2 2828 36.4541 147056 52 7 46122.4 2828 35.0520 141400 50 8 44425.6 2828 33.6499 135744 48 9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 <td></td>	
3 52909.6 2828 40.6603 164024 58 4 51212.8 2828 39.2582 158368 56 5 49516 2828 37.8562 152712 54 6 47819.2 2828 36.4541 147056 52 7 46122.4 2828 35.0520 141400 50 8 44425.6 2828 33.6499 135744 48 9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 <td>2852</td>	2852
4 51212.8 2828 39.2582 158368 56 5 49516 2828 37.8562 152712 54 6 47819.2 2828 36.4541 147056 52 7 46122.4 2828 35.0520 141400 50 8 44425.6 2828 33.6499 135744 48 9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 <td>2760</td>	2760
5 49516 2828 37.8562 152712 54 6 47819.2 2828 36.4541 147056 52 7 46122.4 2828 35.0520 141400 50 8 44425.6 2828 33.6499 135744 48 9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	2668
6 47819.2 2828 36.4541 147056 52 7 46122.4 2828 35.0520 141400 50 8 44425.6 2828 33.6499 135744 48 9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	2576
7 46122.4 2828 35.0520 141400 50 8 44425.6 2828 33.6499 135744 48 9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	2484
8 44425.6 2828 33.6499 135744 48 9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	2392
9 42728.8 2828 32.2478 130088 46 10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	2300
10 41032 2828 31.5468 127260 45 11 39335.2 2828 30.1447 121604 43 12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	2208
11 39335.2 2828 30,1447 121604 43 12 37638.4 2828 28,7426 115948 41 13 35941.6 2828 27,3406 110292 39 14 34244.8 2828 25,9385 104636 37 15 32548 2828 24,5364 98980 35 16 30851.2 2828 23,1343 93324 33 17 29154.4 2828 21,7322 87668 31 18 27457.6 2828 20,3302 82012 29	2116
12 37638.4 2828 28.7426 115948 41 13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	2070
13 35941.6 2828 27.3406 110292 39 14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23.1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	1978
14 34244.8 2828 25.9385 104636 37 15 32548 2828 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23:1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	1886
15 32548 282B 24.5364 98980 35 16 30851.2 2828 23:1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	1794
16 30851.2 2828 23:1343 93324 33 17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	1702
17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	1610
17 29154.4 2828 21.7322 87668 31 18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	1518
18 27457.6 2828 20.3302 82012 29	1426
	1334
	1242
24064 56560	

[0114]

【表3】

	23				24
zone	n	nin density	max density	сар(МВ)	transfer rate(MB/sec)
0 .		0.2365	0.2437	370.67	4.49
1		0.2368	0.2442	359.09	4.35
2		0.2371	0.2447	347.50	4.21
3		0.2374	0.2453	335.92	4.07
4		0.2377	0.2459	324.34	3.93
5		0.2381	0.2466	312.75	3.79
6		0.2385	0.2473	301.17	3.65
7		0.2389	0.2480	289.59	3.51
8		0.2394	0.2489	278.00	3.37
9		0.2398	0.2498	266.42	3.23
10		0.2350	0.2452	260.63	3.16
11		0.2354	0.2460	249.04	3.02
12		0.2357	0.2468	237.46	2.88
13		0.2361	0.2478	225.88	2.74
14		0.2365	0.2489	214.29	2.60
15		0.2370	0.2500	202.71	2.46
16		0.2375	0.2514	191.13	2.32
17		0.2382	0.2529	179,54	2.18
18		0.2388	0.2546	167.96	2.04
19.		0.2396	0.2565	156.38	1.90
			total	5270.49	1.30

【0115】この表2及び表3は、上記表1に示したように、このディスクを20個のゾーンに分割した際の、各ゾーンのパラメータを示している。

【0116】・ゾーン外周半径 (outer radius)

- ・トラック数(tracks)
- ・クロック周波数(freq)
- ・ゾーン内のセクタ数 (sector/zone)
- ・1トラック内のフレーム数 (frame/track)
- ・1トラック内のセグメント数 (segment/track)
- ・最短密度 (min density)
- ·最長密度 (max density)

*・ゾーンの記録容量 (cap)

20 ・転送レート (transfer rate)

以上のように、この2kB/Sectorのフォーマットでは、リファレンスに162バイトを設けて1セクタを1フレームに記録できるようにし、トータル容量を5270.49としている。

【0117】次に、データの書き込み又は読み出しが3 2kB/Sectorである場合の例を示す。

[0118]

【表4】

	· ·	
puter radius/user zone (um)	58000	
inner radius/user zone (um)	24000	
recordable data/segment (byte)	. 61	
clock mark(byte)	2.5	3.93700787
data/segment(byte)	63.5	•
data segment/frame	45	
address segment/frame	1	2.17391304
total segment/frame	46	•
frame/sector	14	•
min density (um)	0.235	
track pitch (um)	0.6	
DSV ratio(1/byte)	80	
reference (byte)	100	0.26021337
sector size (byte)	37856	13.2396565
DSV (byte)	474	1.2334114
total sector size (byte)	38430	
user size (byte)	32768	
zone/disk	20	. *
buffer track	4	•
rotation (Hz)	30	1800 rpm
total capacity (MB)	6023.41	•
redundancy (%)		20.8442022

【0119】この表4のパラメータは、先の2kB/Sectorの場合に示した表1のパラメータと同様である。

【0120】また、クロックマーク、1フレームアドレー!

ス、リファレンス、DSV、1セクタのデータサイズの 横に示されている数字は、それぞれの冗長度(%)を示 しており、これらのトータルの冗長度(redundancy)を 最下段に示している。

[0121] . zone	outer radius			長5】		
0	· · · · · - -	tracks	freq(MH2)	sector/zone		segment/track
·	58000	2828	44.8666	12928	64	2944
<u>.</u>	56303.2	2828	. 43.4645	12524	62	2852
2	54606.4	2828	42.0624	12120	60	2760
3	52909.6	2828	40.6603	11716	58	2668
4	51212.8	2828	39.2582	11312	56	2576
5	49516	2828	37.8562	10908	54	2484
6	47819.2	2828	36.4541	10504	52	2392
. 7	46122.4	2828	35.0520	10100	50	2300 .
8	44425.6	2828	33.6499	9696	48	2208
9	42728.8	2828	32.2478	. 9292	46	2116
10	41032	2828	31.5468	9090	45	2070
11	39335.2	2828	30.1447	8686	43	1978
12	37638.4	2828	28.7426	8282	41	1886
13	35941.6	2828	27.3406	7878	39	1794
14	34244.8	2828	25.9385	7474	37	1702
15	32548	2828	24.5364	7070	35	1610
16	30851.2	2828	23.1343	6666	33	1518
17	29154.4	2828	21.7322	6262	31	1426
18	27457.6	2828	20.3302	5858	29	1334
19	25760.8	2828	18.9281	5454	27	1242
	24064	56560		2.31	2.7	1242

0	1	2	2	1
v		~	_	

※ 20	*	【表 6]
-------------	---	------	---

zone	min density	max density	cap(MB)	transfer rate(MB/sec)
0	0.2365	0.2437	423.62	4.49
1	0.2368	0.2442	410.39	4.35
2	0.2371	0.2447	397.15	4.21
3	0.2374	0.2453	383.91	4.07
4	0.2377	0.2459	370.67	3.93
5	0.2381	0.2466	357.43	3.79
6	0.2385	0.2473	344.20	3.65
7	0.2389	0.2480	330.96	3.51
8	0.2394	0.2489	317.72	3.37
9	0.2398	0.2498	304.48	3.23
10	0.2350	0.2452	297.86	3.16
11	0.2354	0.2460	284.62	3.02
12	0.2357	0.2468	271.38	2.88
13	0.2361	0.2478	258.15	2.74
141	0.2365	0.2489	244.91	2.60
15	0.2370	0.2500	231.67	2.46
16	0.2375	0.2514	218.43	2.32
17	0.2382	0.2529	205.19	2.18
18	0.2388	0.2546	191.95	2.04
19	0.2396	0.2565	178.72	1.90
	**	total	6023.41	

【0123】この表5及び表6も、上記表2及び表3と同様のパラメータであり、このディスクを20個のゾーンに分割した場合の各ゾーンのパラメータを示している。

【0124】以上のように、この32kB/Sectorのフォーマットでは、リファレンスに100バイトを設けて1セクタを14フレームに記録できるようにし、トータル容量を6023.41Mバイトとしている。

【0125】従って、この実施例に示す光ディスクでは、同一の物理フォーマットで、2kB/Sectorと32kB/Sectorとのデータフォーマットを共用することができる。

[0126]

【発明の効果】本発明に係る光ディスクでは、グループを形成する2つの壁の内一方の壁のみによりアドレス情報を記録し、記録するデータをこのアドレス情報が記録されている部分と物理的に分離する。

【0127】このことにより、本発明に係る光ディスクでは、光量変化や光の偏光方向のみだれによるデータの再生信号の劣化を防ぐことができ、S/N比が向上する。また、この光ディスクでは、記録トラックの全てにウォブルを施す必要がなく、ディスクの生成が容易となる。

【0128】また、本発明に係る光ディスクでは、クロ

ック領域に照射されるレーザの反射光が、このクロック 領域の前後で光量の変化を生じる。この光量の変化に基 づいてタンジェンシャルプッシュプル信号が検出され、 クロックが再生される。

【0129】このことにより、本発明の光ディスクでは、データに依存しない安定したクロックを再生させることができ、高密度化を図ることができる。また、この光ディスクでは、トラッキングに依存しないクロックを再生させることができ、高密度化を図ることができる。また、この光ディスクでは、短いマーク長でクロックを再生させることができ、データの冗長度を下げることができ、高密度化を図ることができる。

【0130】また、本発明に係る光ディスクでは、記録トラックに照射されるレーザの相対的な角度が径方向に変化するとチルトパターン領域に照射されるレーザの反射光が径方向で非対称となる。

【0131】このことにより、本発明に係る光ディスクでは、記録トラックに照射されるレーザの相対的な角度を容易に補正させることができる。さらに、この光ディスクでは、環境変化等によるチルト変化を抑えるための製造コストを下げることができる。さらに、この光ディスクでは、記録再生装置側に別途チルトセンサーを設けなくても良い。

【0132】本発明に係る光ディスク装置では、アドレス情報が記録されている部分と物理的に分離されているデータの記録領域に対して、記録再生手段がデータの記録及び再生をする。

【0133】このことにより、本発明に係る光ディスク装置では、光量変化や光の偏光方向のみだれによるデータの再生信号の劣化を防ぎ、この再生信号のS/N比の 30向上させることができる。

【0134】また、本発明に係る光ディスク装置では、 記録再生手段がクロック領域に照射されるレーザの反射 光量の変化に基づいてタンジェンシャルプッシュプル信 号を検出し、クロック生成手段がクロックを再生する。

【0135】このことにより、本発明の光ディスク装置では、データに依存しない安定したクロックを再生することができる。また、この光ディスク装置では、トラッキングに依存しないクロックを再生することができる。また、この光ディスクでは、短いマーク長のクロックを再生することができる。

【0136】また、本発明に係る光ディスク装置では、 記録再生手段がレーザの反射光の径方向の光量の差の信 号であるラジアルプッシュプル信号を検出する。

【0137】このことにより、本発明に係る光ディスク 装置では、記録トラックに照射するレーザの相対的な角 度を容易に補正することができる。 さらに、この光ディ 28

スク装置では、別途チルトセンサーを設けずにディスク の傾きの補正ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した実施の形態の光磁気ディスク の説明図である。

【図2】上記光磁気ディスクのゾーン構造の説明図である。

【図3】上記光磁気ディスクのフレーム及びセグメント の構造の説明図である。

o 【図4】上記光磁気ディスクのフレーム及びセグメント の構造の説明図である。

【図5】上記光磁気ディスクのアドレスセグメントの説明図である。

【図6】上記光磁気ディスクのアドレス情報のグレーコード化についての説明図である。

【図7】上記光磁気ディスクのデータセグメントに記録: されるデータについての説明図である。

【図8】上記光磁気ディスクの2kB/Sectorの ECCフォーマットの説明図である。

【図9】上記光磁気ディスクの32kB/Sector のECCフォーマットの説明図である。

【図10】上記光磁気ディスクに1セクタのデータが記録される場合のフレーム数についての説明図である。

【図11】トラッキングオフセットが0でチルトが変化 した場合のピークのずれを示す図である。

【図12】上記光磁気ディスクのチルトパターンについての説明図である。

【図13】上記光磁気ディスクのチルトパターンについての説明図である。

30 【図14】上記光磁気ディスクのクロックマークについ ての説明図である。

【図15】本発明を適用した光ディスク装置のブロック構成図である。

【図16】上記光ディスク装置のフォトディテクタについての説明図である。

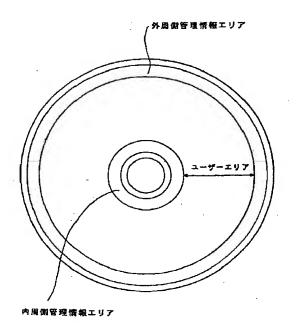
【図17】上記光ディスク装置のPLL回路のブロック 構成図である。

【図18】従来のクロックマークについての説明図である。

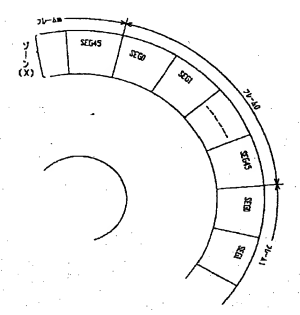
40 【符号の説明】

10 光ディスク装置、11 光ピックアップ、12 磁気ヘッド、13 I-Vマトリクス、17 エンコーダ・デコーダ、18 PLL回路、19 タイミングジェネレータ、20 アドレスデコータ、21 チルトディテクタ、26サーボコントローラ、28 チルトドライバ、29 チルトアクチュエータ、30 システムコントローラ

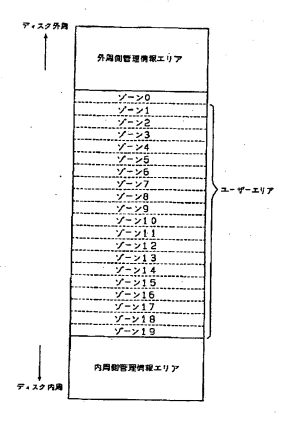




【図3】



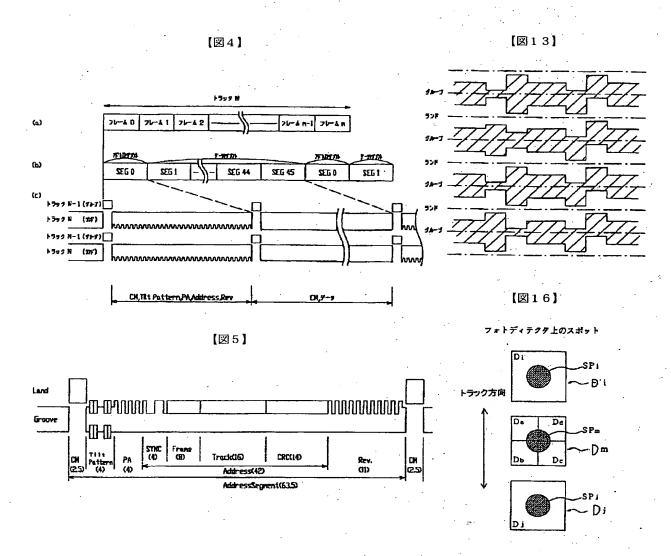
【図2】

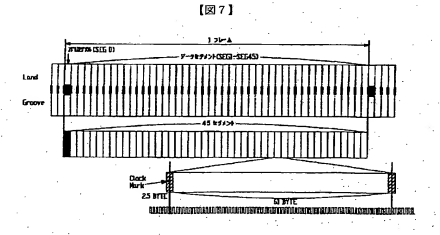


[図6]

8ピットグレーコード

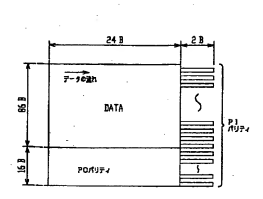
アドレス	2進符号	グレーコード符号
0	00000000	00000000
1	00000001	00000001
2	00000010	00000011
3	00000011	00000010
4	00000100	00000110
5	00000101	00000111
6	00000110	00000101
. 7	00000111	00000100
8	00001000	00001100
9 .	00001001	00001101
10	00001010	00001111
11	00001011	00001110
12	00001100	00001010
13	00001101	00001011
14	00001110	00001001
15	00001111	00001000
254	11111110	10000001
255	1111:111	10000000

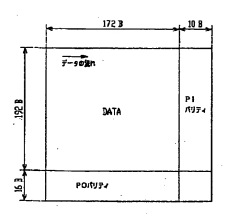




【図8】

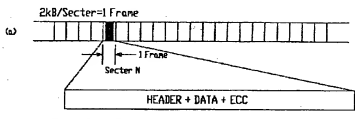
【図9】

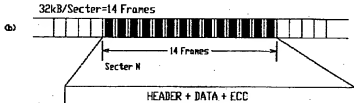




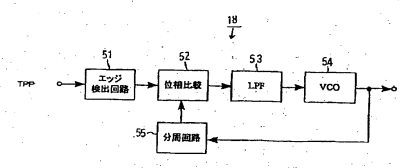
クロック

[図10]



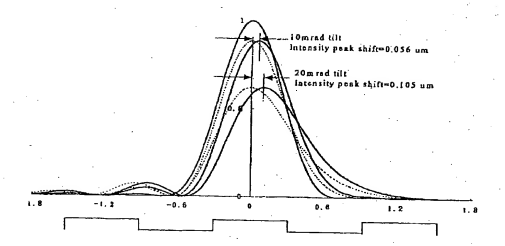


【図17】

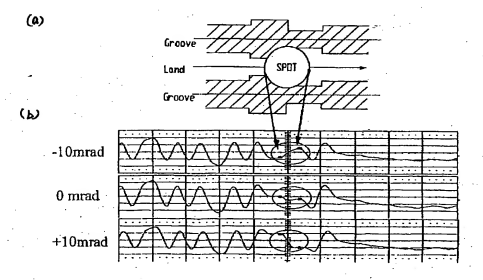


(19)

[図11]

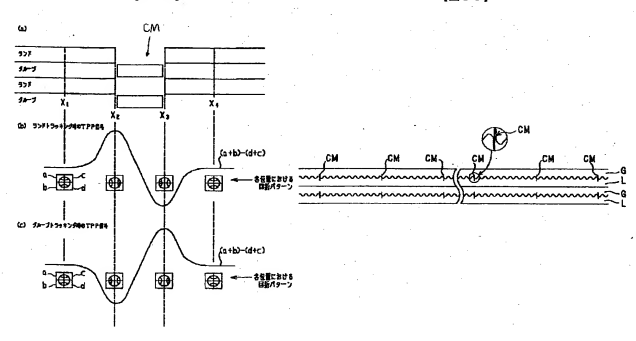


【図12】

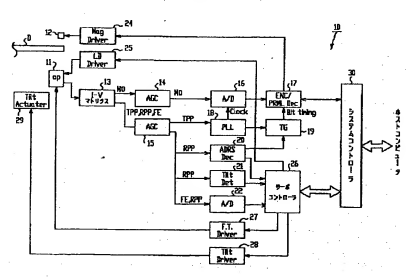


【図14】

【図18】



【図15】



フロントページの続き

(71)出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 (72) 発明者 飛田 実

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

(72)発明者 前田 茂己

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

(72)発明者 日置 敏昭

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 松浦 道雄

兵庫県明石市大久保町西脇64番地 株式会

社富士通研究所内

